



Samsung Galaxy S23 FE, Galaxy Tab S9 FE, dan Galaxy Buds FE Hadirkan Fitur-fitur Unggulan Bagi Lebih Banyak Pengguna



Samsung resmi menghadirkan jajaran device Fan Edition yang tercakup dalam satu ecosystem secara lengkap, yakni Galaxy S23 FE, Tab S9 FE, dan Buds FE

Jajaran perangkat FE series terbaru menggabungkan sentuhan desain segar dan ikonik, kualitas kamera dan audio terdepan, performa yang powerful, serta fitur menarik lainnya

Seoul, 4 Oktober 2023 - Samsung Electronics Co., Ltd. mengumumkan kehadiran FE series terbaru ke dalam ekosistem Samsung Galaxy - Galaxy S23 FE, Galaxy Tab S9 FE dan S9 FE+, serta Galaxy Buds FE yang baru. Mengusung desain ikonik yang tahan lama, kinerja canggih, kemampuan kamera dan audio terdepan, serta fitur lainnya, inilah rangkaian perangkat FE yang paling *epic* hingga saat ini. Bagi kamu yang ingin merasakan perangkat flagship Galaxy untuk pertama kalinya, perangkat FE yang baru ini adalah titik awal yang sempurna.

"Di Samsung, kami berkomitmen untuk membawa inovasi kelas dunia kepada semua orang melalui pengalaman *mobile* yang *epic*, sesuai dengan gaya hidup mereka. Jajaran perangkat FE baru ini dilengkapi dengan kemampuan premium, baik digunakan sendiri atau sebagai bagian dari ekosistem terhubung, yang memungkinkan pengguna Galaxy untuk memaksimalkan kreativitas dan produktivitas mereka," ungkap **TM Roh, President and Head of Mobile eXperience Business, Samsung Electronics.**

Galaxy S23 FE: Desain Ikonik Galaxy S Series, Kamera Pro-Grade, dan Performa Gaming yang Lancar Dirancang untuk Meningkatkan Keseharian Anda

Galaxy S23 FE tetap setia pada desain ikonik S series dengan *floating* kamera baru dan *finish* premium yang dilindungi dengan ketahanan air dan debu IP68¹ untuk tampilan yang lebih elegan. Selain itu, seri ini menggunakan bahan daur ulang dan kemasan yang mengedepankan daya tahan, fungsionalitas, dan keberlanjutan. Tersedia dalam berbagai warna baru yang segar, Galaxy S23 FE memungkinkan pengguna memilih warna perangkat yang paling cocok dengan gaya mereka.

Momen sehari-hari menjadi lebih hidup di Galaxy S23 FE dengan fitur kamera *pro-grade* untuk membantu kamu mengambil foto dan video yang luar biasa. Melalui lensa beresolusi tinggi 50MP dan zoom optik 3X, kamu bisa melihat detail yang tajam dalam setiap adegan. Ketika malam tiba, Nightography di Galaxy S23 FE juga memungkinkan kamu mengambil foto *selfie* dan potret yang jelas dengan warna yang nyata. Dengan stabilisasi gambar digital canggih (VDIS), kamu bisa ambil foto yang stabil saat bergerak menggunakan kamera belakang dengan Optical Image Stabilization (OIS).

Ketika berbicara mengenai pembuatan konten sempurna untuk diunggah, Galaxy S23 FE dapat menjadi studio pengeditan yang bisa kamu bawa ke mana saja. Di Pro Mode, kontrol untuk *shutter speed*, *aperture*, ISO, dan lainnya dapat diatur secara manual sesuai dengan preferensi kamu. Tangkap gambar yang disesuaikan dengan aplikasi Camera Assistant² dan pilih fitur otomatis yang ingin digunakan untuk pengalaman pengambilan gambar yang sepenuhnya disesuaikan. Dengan kebebasan untuk berkreasi dan kustomisasi, kamera Galaxy S23 FE memiliki alat pengeditan berbasis *artificial intelligence* (AI) untuk membantu meningkatkan hasil karyamu.

Untuk bermain *game* dan *streaming*, prosesor *powerful* Galaxy S23 FE membuat setiap aksi menjadi cepat dan lancar dengan *vapor chamber* yang membantu mengendalikan panas dan menjaga *performance*. Baterai berkapasitas 4.500mAh yang tahan lama secara intuitif menyesuaikan diri untuk menghemat energi, mengisi daya hingga 50 persen dalam hanya 30 menit dengan adaptor 25W³. Semua kekuatan ini hadir dalam layar Dynamic AMOLED 2X berukuran 6,4 inci⁴ yang cerah dan super halus. Teknologi Vision Booster pada Galaxy S23 FE secara otomatis bisa mendeteksi kondisi pencahayaan yang terang, menjaga layar tetap hidup seperti model flagship, berdasarkan lingkungan tempat kamu berada.

Galaxy S23 FE series akan tersedia mulai dari Rp8.999.000 (128GB) dan Rp9.999.000 (256GB) dalam berbagai warna modern yang segar, termasuk Mint, Cream, Graphite, dan Purple. Warna Indigo juga akan tersedia secara eksklusif di samsung.com/id.

Galaxy Tab S9 FE dan Tab S9 FE+: Layar Besar, Ketahanan IP68, dan S Pen Menambah Ruang Kreativitas

¹ Rating IP68: Tahan air di kedalaman hingga 1,5 meter air tawar selama hingga 30 menit dan melindungi dari debu, kotoran, dan pasir. Bilas sisa air/keringkan setelah terkena air. Tidak disarankan untuk digunakan di pantai atau kolam renang.

² Tersedia untuk diunduh di Galaxy Store. Waktu ketersediaan dapat bervariasi berdasarkan pasar, model, dan penyedia jaringan.

³ Adaptor Daya 25W dijual terpisah. Kecepatan *Super Fast Charging* tergantung pada tingkat baterai dan faktor-faktor lainnya; hanya gunakan adaptor dan kabel yang disetujui oleh Samsung; jangan gunakan adaptor atau kabel yang aus atau rusak; adaptor atau kabel yang tidak kompatibel dapat menyebabkan cedera serius atau kerusakan pada perangkat Anda.

⁴ Pengukuran layar adalah diagonal. Area tampilan sebenarnya lebih kecil karena sudut yang melengkung dan lubang kamera.

dan Produktivitas

Kapan pun inspirasi datang, Galaxy Tab S9 FE dan S9 FE+ memberikan hiburan yang dibutuhkan, kreativitas yang ekspresif, dan produktivitas yang lancar. Dengan dua pilihan perangkat portabel yang mumpuni, semakin banyak pengguna yang dapat mencicipi fleksibilitas Galaxy Tab S series. Para kreator digital, pengusaha, mahasiswa, seniman, *gamer*, dan banyak lagi, dapat menyalurkan *passion* dan menyelesaikan pekerjaan dengan kecepatan perangkat yang lebih baik dan performa yang lebih unggul⁵ dibandingkan dengan FE series sebelumnya.

Menonton dan berkreasi yang responsif dan imersif dapat dilakukan di rumah, tempat kerja, kampus, atau bahkan di taman dengan layar 10,9 inci Galaxy Tab S9 FE dan layar 12,4 inci⁶ Galaxy Tab S9 FE+, yang dilengkapi dengan *refresh rate* otomatis yang adaptif hingga 90Hz. Cahaya matahari tidak menjadi masalah dengan Vision Booster, yang meningkatkan visibilitas di luar ruangan dengan mengoptimalkan warna dan kontras terutama di area layar yang gelap. Seperti Galaxy Tab S9 series terbaru, baik Tab S9 FE maupun Tab S9 FE+ telah mendapatkan *rating* IP68⁷, menawarkan daya tahan yang lebih baik untuk ketenangan saat bepergian. Selain itu, dengan baterai Tab S9 FE+ yang tahan lama hingga 20 jam⁸ pemutaran video dalam sekali pengisian, kamu tidak perlu terus mencolokkan kabel saat menuntaskan pekerjaan atau menikmati *entertainment*.

Berbagai ide dan catatan dapat langsung dituangkan dengan S Pen berperingkat IP68 yang menjadi ciri khas Galaxy, langsung termasuk dalam paket pembelian. Seperti Galaxy Tab S9 series, Tab S9 FE dan S9 FE+ menyertakan berbagai alat dan aplikasi kreatif yang beragam, termasuk favorit pengguna seperti Goodnotes⁹, LumaFusion¹⁰, Clip Studio Paint¹¹, dan lainnya. Dengan penyimpanan hingga dua kali lipat¹²,

⁵ Dibandingkan dengan Galaxy Tab S7 FE

⁶ Diukur secara diagonal, ukuran layar Galaxy Tab S9 FE adalah 10,9 inci pada persegi penuh dan 10,8 inci jika memperhitungkan sudut yang melengkung. Ukuran layar Galaxy Tab S9 FE+ adalah 12,4 inci pada persegi penuh dan 12,4 inci jika memperhitungkan sudut yang melengkung. Area tampilan yang sebenarnya lebih kecil karena adanya sudut yang melengkung dan lubang kamera.

⁷ Galaxy Tab S9 FE, Tab S9 FE+, dan S Pen yang disertakan memiliki rating IP68. Ini berdasarkan kondisi pengujian laboratorium untuk perendaman dalam air tawar hingga kedalaman 1,5 meter selama maksimal 30 menit. Tidak disarankan untuk digunakan di pantai atau kolam renang. Ketahanan air dan debu perangkat tidak permanen dan dapat berkurang seiring waktu akibat aus dan pemakaian normal. Rating ketahanan debu diuji dalam kondisi laboratorium oleh pihak ketiga: 2kg bubuk talk (diameter maksimal 0,05mm) per meter kubik ditiupkan ke dalam ruang uji yang berisi perangkat (tekanan udara di dalam perangkat dijaga agar tetap di bawah udara sekitar) selama 2 jam. Diberi rating IP6X. Ketahanan terhadap debu dapat bervariasi tergantung pada kondisi penggunaan sebenarnya.

⁸ Berdasarkan kondisi pengujian laboratorium internal Samsung dengan versi pra-rilis dari model yang diberikan yang terhubung ke *earphone* melalui Bluetooth dengan pengaturan *default* melalui jaringan LTE. Perkiraan daya tahan baterai ditentukan berdasarkan kapasitas baterai dan tegangan yang diukur terhadap konsumsi daya baterai selama pemutaran video. Harap diperhatikan bahwa waktu pemutaran video yang sebenarnya dapat bervariasi secara signifikan tergantung pada koneksi jaringan, pengaturan, format file video, kecerahan layar, kondisi baterai, dan banyak faktor lainnya. Kondisi pengujian ini memberikan perkiraan umum, namun penggunaan dalam kehidupan sehari-hari dapat berbeda.

⁹ Aplikasi Goodnotes dapat diunduh secara terpisah dan disertai dengan full version gratis selama 1 tahun. Setelah periode full version gratis berakhir, diperlukan pembelian tambahan untuk penggunaan yang berkelanjutan. Syarat dan ketentuan layanan dapat bervariasi berdasarkan negara dan wilayah.

¹⁰ Aplikasi LumaFusion dapat dibeli dan diunduh secara terpisah. Syarat dan ketentuan layanan dapat bervariasi berdasarkan negara dan wilayah.

¹¹ Aplikasi Clip Studio Paint sudah terinstal di beberapa pasar tertentu. Aplikasi Clip Studio Paint dapat diunduh dari Galaxy Store dan disertai dengan uji coba gratis selama 6 bulan bagi pengguna baru. Setelah periode uji coba gratis berakhir, diperlukan langganan berbayar bulanan untuk penggunaan yang berkelanjutan. Syarat dan ketentuan layanan dapat bervariasi berdasarkan negara dan wilayah.

¹² Ketersediaan opsi penyimpanan 256GB dapat bervariasi tergantung pada negara, wilayah, atau operator seluler, dan ketersediaan penyimpanan yang sebenarnya dapat bervariasi tergantung pada perangkat lunak yang telah diinstal sebelumnya. Kartu microSD dijual terpisah.

ditambah hadirnya opsi untuk meng-*upgrade* hingga 1TB dengan kartu microSD, kamu dapat dengan mudah menyimpan catatan kuliah, sketsa, video, dan banyak lagi.

Galaxy Tab S9 FE series akan tersedia mulai dari Rp 6.499.000 (WiFi) dalam warna Graphite dan Rp 7.499.000 (5G) dalam warna Graphite, Lavender, Mint yang modis. Galaxy Tab S9+ FE series akan tersedia mulai dari Rp 8.499.000 (WiFi) dalam warna Silver dan Rp10.999.000 (5G) dalam Mint, Graphite, dan Lavender.

Galaxy Buds FE: Suara Superior, ANC yang *Powerful*, dan Desain Ergonomis Memperluas Pengalaman Audio yang Luar Biasa ke Lebih Banyak Pengguna

Galaxy Buds FE membawa pengalaman audio unggulan Samsung ke lebih banyak pengguna. *Bass* yang kuat menawarkan suara yang dalam dan kaya sehingga kamu dapat menikmati musik lebih optimal, sementara Active Noise Cancellation (ANC) yang *powerful* dan Ambient Sound memungkinkan kamu lebih banyak mendengar hal yang kamu sukai, dan lebih sedikit mendengar hal yang kurang kamu sukai. Selain itu, penyaringan suara pribadi otomatis melalui sistem tiga mikrofon canggih, bersama dengan Deep Neural Network (DNN) yang didukung AI, memisahkan suara kamu dari suara latar belakang yang bising untuk panggilan telepon yang lebih jelas.

Dilengkapi daya tahan baterai terlama dalam seri Galaxy Buds, Galaxy Buds FE dapat memberikan hingga 8,5 jam pemutaran dengan *earbuds*, dan total hingga 30 jam termasuk *charging case*¹³. Bahkan saat menggunakan ANC, pengguna bisa mendapatkan hingga 6 jam pemutaran dengan *earbuds*, dan total hingga 21 jam termasuk *charging case*. Terinspirasi oleh desain ikonik dan ergonomis dari seri ini, Galaxy Buds FE dirancang agar nyaman digunakan dalam waktu yang lama, dengan menghadirkan tiga ukuran *eartips* dan dua ukuran *wingtips* yang berbeda agar kamu bisa mendapatkan *earbuds* yang benar-benar pas di telingamu.

Galaxy Buds FE akan tersedia dengan harga Rp1.399.000 dalam dua warna modern: Graphite dan White¹⁴.

Satu Ekosistem Galaxy yang Terhubung Secara Mulus

Dengan perangkat FE baru, sekarang kamu bisa lebih mudah menikmati kemampuan sesungguhnya ekosistem Galaxy yang terhubung. Produktivitas menjadi lebih intuitif dengan **Multi Control**¹⁵, yang memungkinkan kamu untuk *drag and drop* konten dengan mudah antar beberapa perangkat Galaxy. **Copy** dan **paste** atau **drag** dan **drop** antara *smartphone* dan tablet. Ketika ide kreatif datang, kamu cukup transfer video atau gambar dari *smartphone* ke tablet dengan **Quick Share** untuk proses pengeditan yang lebih mudah.

¹³ Earbud dapat digunakan hingga 6 jam dengan ANC aktif (hingga 8,5 jam dengan ANC nonaktif), sedangkan *casing* memberikan masa pakai baterai hingga 15 jam dengan ANC aktif (hingga 21,5 jam dengan ANC nonaktif) saat daya *casing* dan *earbud* terisi 100%. Berdasarkan pengujian internal. Waktu pemutaran audio diuji dengan memasang Galaxy Buds FE praproduksi ke *smartphone* Galaxy yang baru dirilis dengan pengaturan default termasuk ANC aktif. Masa pakai baterai sebenarnya dapat bervariasi dan bergantung pada kondisi penggunaan, pengaturan, berapa kali pengisian daya, kekuatan sinyal Bluetooth, dan faktor lainnya

¹⁴ Ketersediaan dapat bervariasi tergantung pada pasar, operator, atau perangkat yang terhubung.

¹⁵ Samsung Multi Control berfungsi di tablet Galaxy dengan One UI 4.1 atau lebih tinggi, ponsel Galaxy dengan One UI 5.1 atau lebih tinggi, dan Galaxy Book series yang diluncurkan pada tahun 2021 atau lebih baru dengan Samsung Settings v1.5 (Intel) atau Samsung Settings v3.3 (ARM). Beberapa model mungkin memiliki dukungan fitur terbatas dan baik ponsel maupun PC harus masuk ke akun Samsung yang sama.

Ketika saatnya untuk hiburan imersif, Galaxy Buds FE menjadi teman yang sempurna. **Auto Switch** secara cerdas mengalihkan suara antara *smartphone*, tablet, bahkan jam tangan, dan TV, berdasarkan penggunaan kamu tanpa perlu pengaturan manual.¹⁶ Selain itu, **SmartThings Find** membantu kamu melacak Buds yang hilang dan juga membunyikan alarm jika Buds tertinggal¹⁷.

Semua perangkat dan kemampuan konektivitas ini membuktikan komitmen Samsung untuk memberikan pengalaman yang aman dan personal. Galaxy S23 FE dan Galaxy Tab S9 FE series dilindungi oleh Samsung Knox, yang berarti informasi pribadimu akan tetap aman secara *default*.

Diciptakan dengan Kepedulian untuk Bumi

Dengan perangkat FE terbaru ini, Samsung memperkuat komitmennya terhadap lingkungan dengan meluaskan inovasi bermanfaat ke dalam seluruh ekosistemnya.

Galaxy S23 FE menggunakan berbagai jenis bahan daur ulang¹⁸ pada komponen perangkat¹⁹, baik yang berada di bagian dalam maupun di bagian luar perangkat, termasuk aluminium dan kaca daur ulang pra-konsumen, serta plastik daur ulang pasca-konsumen yang berasal dari jaring ikan bekas, tong air, dan botol PET yang tidak terpakai.

Galaxy Tab S9 FE series juga terdiri dari bahan-bahan daur ulang. Beberapa komponen internal dan eksternal²⁰ menggunakan aluminium daur ulang pra-konsumen dan plastik daur ulang pasca-konsumen.

Galaxy S23 FE dan Galaxy Tab S9 FE series terbaru didesain untuk bertahan lama dengan empat generasi pembaruan sistem operasi (OS) dan lima tahun pembaruan keamanan. Untuk meningkatkan masa pakai, pengguna juga dapat memanfaatkan program-program seperti Samsung Care+²¹, layanan dukungan untuk

¹⁶ Fitur Auto Switch hanya tersedia pada *smartphone* dan tablet Samsung Galaxy dengan One UI 3.1 atau yang lebih baru, serta pada Galaxy Watch4 series atau yang lebih baru. Perangkat Samsung Galaxy harus masuk ke Akun Samsung untuk mengaktifkan fitur Auto Switch. Fitur Auto Switch untuk Samsung TV hanya tersedia pada Samsung TV yang diluncurkan pada Februari '22 atau lebih baru setelah mendapatkan pembaruan *firmware* mulai Juli '22. Fitur Auto Switch dengan TV hanya dapat digunakan untuk membuat dan menerima panggilan telepon.

¹⁷ Notifikasi dikirimkan ketika Galaxy Buds FE terputus dari ponsel yang dipasangkan.

¹⁸ Jenis-jenis bahan daur ulang termasuk PA daur ulang pasca-konsumen yang berasal dari jaring ikan yang tidak terpakai, PBT daur ulang pasca-konsumen yang berasal dari PBT yang tidak terpakai, PC daur ulang pasca-konsumen yang berasal dari tong air yang tidak terpakai, dan aluminium daur ulang pra-konsumen yang berasal dari material bekas yang dihasilkan sebagai produk sampingan selama proses manufaktur. Logam bekas tersebut dilebur kembali, disaring untuk menghilangkan kotoran, dan kemudian didaur ulang untuk membuat komponen dalam proses manufaktur Samsung. Ada juga konten daur ulang pra-konsumen yang berasal dari limbah kaca bekas yang dihasilkan sebagai produk sampingan dari proses pembuatan kaca. Limbah kaca ini dihancurkan menjadi cullet dan kemudian digunakan sebagai komponen dalam proses manufaktur Corning® Gorilla® Glass GG5.

¹⁹ Galaxy S23 FE memiliki komponen perangkat yang memiliki setidaknya 10% plastik daur ulang pasca-konsumen, atau setidaknya 30% aluminium daur ulang pra-konsumen, atau Corning® Gorilla® Glass GG5 dengan setidaknya 10% kaca daur ulang pra-konsumen. Komponen-komponen ini mencakup Bracket Tombol Finger, Modul Speaker Bawah (Atas & Bawah), Bracket Atas, Bracket Bawah, Bracket T-Connector, Bracket Tombol, Casing Belakang, Tombol Volume, Tray SIM, Dekorasi Kamera
Galaxy Tab S9 FE: Bracket PCB Atas, Bracket PCB Tengah, Modul Speaker Atas (Atas & Bawah), Modul Speaker Bawah (Atas & Bawah), Bracket LCD, Bracket Inner LB, Bracket Tombol, Casing Belakang, Tombol Volume, Tray SIM, Dekorasi Kamera

²⁰ Galaxy Tab S9 FE+ dan Tab S9 FE memiliki komponen perangkat yang mengandung setidaknya 10% plastik daur ulang pasca-konsumen, atau setidaknya 30% aluminium daur ulang pra-konsumen. Komponen-komponen ini meliputi:

- Galaxy Tab S9 FE+: PCB Bracket, Modul Speaker Atas (Atas & Bawah), Modul Speaker Bawah (Atas & Bawah), Bracket Atas, Bracket Bawah, Bracket T-Connector, Bracket Tombol, Casing Belakang, Tombol Volume, Tray SIM, Dekorasi Kamera
- Galaxy Tab S9 FE: Bracket PCB Atas, Bracket PCB Tengah, Modul Speaker Atas (Atas & Bawah), Modul Speaker Bawah (Atas & Bawah), Bracket LCD, Bracket Inner LB, Bracket Tombol, Casing Belakang, Tombol Volume, Tray SIM, Dekorasi Kamera

Pengukuran di atas berdasarkan berat.

²¹ Syarat dan ketentuan berlaku. Cakupan Samsung Care+, jenis layanan, dan promosi dapat bervariasi berdasarkan negara/wilayah, dan potongan (biaya layanan tambahan) mungkin berlaku. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Samsung Care+, silakan kunjungi

kerusakan akibat kecelakaan, perbaikan, dan lainnya.

Upaya Samsung dalam mendukung dampak positif bagi planet ini tidak berhenti pada *smartphone* dan tablet. Galaxy Buds FE memanfaatkan plastik daur ulang pasca-konsumen yang berasal dari jaring ikan dan tong air yang tidak terpakai dalam desain produknya²².

Ketersediaan

Nantikan penawaran spesial pada tanggal 10 Oktober 2023 untuk Galaxy S23 FE, Tab S9 FE series, dan Buds FE.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Galaxy S23 FE, silakan kunjungi: www.samsung.com/galaxy-s23/

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Galaxy Tab S9 FE series, silakan kunjungi: www.samsung.com/galaxy-tab.

Untuk mempelajari lebih lanjut tentang Galaxy Buds FE, silakan kunjungi: www.samsung.com/galaxy-buds/

-oOo-

Tentang Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd menginspirasi dunia dan membentuk masa depan dengan ide-ide dan teknologi transformatif. Perusahaan ini mendefinisikan ulang dunia televisi, ponsel pintar, wearable, tablet, peralatan digital, sistem jaringan, dan semikonduktor, foundry dan solusi LED. Untuk berita terbaru, silakan mengunjungi Samsung Newsroom di news.samsung.com.

Untuk keterangan lebih lanjut:

Fia Handayani

Public Relations Manager

Samsung Electronics Indonesia

Phone: 021-2958 8000

Email: f.handayani@samsung.com

<https://www.samsung.com/id/offer/samsung-care-plus/> .

²² Galaxy Buds FE memiliki komponen perangkat yang memiliki setidaknya 20% plastik daur ulang pasca-konsumen. PA daur ulang yang berasal dari jaring ikan yang tidak terpakai digunakan dalam komponen internal dari case cradle, termasuk Bracket Battery Holder, Bracket PCB Cradle, dan Bracket Deco Front. PC daur ulang yang berasal dari tong air yang tidak terpakai digunakan dalam komponen eksternal dari case cradle, termasuk Case Upper, Case Lower, Upper Inner, Deco Front, dan juga dalam komponen internal dan eksternal dari kedua *earbud*, termasuk Front Left, Front Right, Rear Left, Rear Right, Bracket Bottom Left, Bracket Bottom Right, Bracket Rear Left, Bracket Rear Right, Bracket Top Left, Bracket Top Right, Cover Touch Left, dan Cover Touch Right. Pengukuran di atas berdasarkan berat.